Rec'd PCT/PTO 08 OCT 2004

10/509673 T/JP03/05327

許 "疗" 日 PATENT OFFICE JAPAN

25.04,03

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 4月30日

REC'D 2 0 JUN 2003

WIPO

出願番

Application Number:

特願2002-128336

[ST.10/C]:

[JP2002-128336]

Ж 人 Applicant(s):

株式会社大塚製薬工場

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

6月 2日 2003年

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 人用

【書類名】

特許願

【整理番号】

25402JP

【提出日】

平成14年 4月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A61J 1/00

【発明者】

【住所又は居所】

徳島県徳島市国府町和田字七反田48-1

【氏名】

長尾 勝美

【発明者】

【住所又は居所】

徳島県麻植郡鴨島町鴨島526-25

【氏名】

横山 敏晴

【発明者】

【住所又は居所】

徳島県板野郡北島町鯛浜字西ノ須15の21

【氏名】

河上 啓一

【特許出願人】

【識別番号】

.000149435

【氏名又は名称】

株式会社大塚製薬工場

【代理人】

【識別番号】

100065215

【弁理士】

【氏名又は名称】

三枝 英二

【電話番号】

06-6203-0941

【選任した代理人】

【識別番号】

100076510

【弁理士】

【氏名又は名称】 掛樋 悠路

【選任した代理人】

【識別番号】

100086427

【弁理士】

【氏名又は名称】 小原 健志

【選任した代理人】

【識別番号】 100090066

【弁理士】

【氏名又は名称】 中川 博司

【選任した代理人】

【識別番号】 100094101

【弁理士】

【氏名又は名称】 舘 泰光

【選任した代理人】

【識別番号】 100099988

【弁理士】

【氏名又は名称】 斎藤 健治

【選任した代理人】

【識別番号】 100105821

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100099911

【弁理士】

【氏名又は名称】 関 仁士

【選任した代理人】

【識別番号】 100108084

【弁理士】

【氏名又は名称】 中野 睦子

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001616

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9705845

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 医療用複室容器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 薬剤を収納可能な複数の収納室と前記各収納室間を仕切る仕切り用封止部とを備えた容器本体と、該容器本体に取り付けられ前記収納室から薬剤を排出可能とする薬剤排出部と、前記収納室の少なくとも1つに収納され、内部に薬剤を収納し且つ開封可能に構成された小容器とを備え、前記仕切り用封止部が、使用に際して前記各収納室を連通させるように開封可能に構成された医療用複室容器において、

前記小容器は、前記仕切り用封止部の開封に伴われて開封するように構成されていることを特徴とする医療用複室容器。

【請求項2】 前記仕切り用封止部は、前記容器本体の対向する内壁面を離間可能に固着することで構成され、

前記小容器を構成するシートは、前記容器本体の対向する内壁面に固着されて おり、

前記仕切り用封止部の開封に伴う前記内壁面の離間に伴われて、前記小容器の シートが開封することを特徴とする請求項1に記載の医療用複室容器。

【請求項3】 前記小容器のシートの少なくとも一部は、前記仕切り用封止 部内で前記内壁面に固着されていることを特徴とする請求項2に記載の医療用複 室容器。

【請求項4】 前記小容器のシートの少なくとも一部は、前記収納室内で前 記内壁面に固着されていることを特徴とする請求項2に記載の医療用複室容器。

【請求項5】 前記小容器は、強シール部によって前記容器本体の内壁面に 固着されており、該強シール部は、少なくとも一つの非シール部を介して並ぶ複数のシール部から構成されていることを特徴とする請求項4に記載の医療用複室 容器。

【請求項6】 前記小容器のシートは、多層フィルムにより構成され、該多層フィルムの層間剥離を伴って開封することを特徴とする請求項2から5のいずれかに記載の医療用複室容器。

【請求項7】 前記小容器のシートは、少なくとも一部が熱融着により開封 可能に封止されていることを特徴とする請求項2から5のいずれかに記載の医療 用複室容器。

【請求項8】 前記薬剤排出部と前記収納室とを開封可能に仕切る排出用封 止部をさらに備えていることを特徴とする請求項1から7のいずれかに記載の医 療用複室容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、同時に配合すると経時変化を起こすような不安定な各種薬剤を個別に封入する複数の収納室を備え、各収納室間を仕切っている仕切り用封止部を開封することにより、各収納室内に封入されている薬剤を無菌状態で且つ異物を発生させることなしに混合できる医療用複室容器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

消化器手術等の術後の患者は、経口摂取ができない場合が多いため、患者の栄養管理は、一般に中心静脈投与用の高カロリー輸液(IVH)により行われている。IVHでは、通常、栄養源である糖質、アミノ酸、及び電解質が投与されるが、例えばブドウ糖とアミノ酸とを同一の容器に収納して保存すると、いわゆるメイラード反応によって混合液が褐変するため、これらは別々に収納しておく必要がある。そのため、これらの薬剤を個別に収納する医療用複室容器が近年普及している。

[0003]

この医療用複室容器は、例えばアミノ酸を含む輸液とブドウ糖を含む輸液とが それぞれ収納される2つの収納室と、これら収納室を隔離するように仕切る封止 部とから構成されている。封止部は、各薬剤が混合しないように収納室間を常時 は閉じ、使用に際して開封するように構成されている。そして、使用の際に一方 の収納室を押圧すると、この収納室内の圧力が高まって封止部が開封し、2室の 薬剤が混合される。続いて、複室容器に設けられた排出口に導管を接続すると、



混合された薬液を患者に投与することができる。

[0.004]

ところで、IVHを使用する際、その使用期間が長期に亘ると、輸液製剤に含まれていない微量元素やビタミンの欠乏症を引き起こすことが指摘されている。しかしながら、ビタミン類の薬液製剤は、安定性に欠けるものであるため、IVH用の輸液製剤に混入しておくことが困難であった。これを解決するため、本出願人は、WO99/39679号公報に記載の複室容器を提案している。この複室容器は、上記した従来の構成に加え、ビタミン類の薬液を収納した小容器を一方の収納室内に備えている。この小容器は、外部から押圧することにより開封するように構成されている。そして、使用の際には、封止部を開封して2室の薬液を混合するとともに、収納室の外部から、その内部に配置された小容器を押圧して開封し、ビタミン類の薬液をこの混合液に混入させていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、上記構成では、封止部の開封に加え、小容器の開封作業を別途行う 必要があるため、作業が煩雑になるという問題がある。特に、多忙な医療現場で 、このような煩雑な作業は、作業者にとって大きな負担になることが多い。

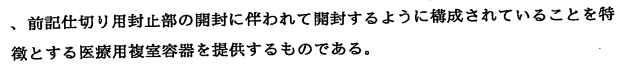
[0006]

本発明は、上記問題を解決するためになされたものであり、小容器の開封を容易に、しかも確実に行うことができる医療用複室容器を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記問題を解決するためになされたものであり、薬剤を収納可能な 複数の収納室と前記各収納室間を仕切る仕切り用封止部とを備えた容器本体と、 該容器本体に取り付けられ前記収納室から薬剤を排出可能とする薬剤排出部と、 前記収納室の少なくとも1つに収納され、内部に薬剤を収納し且つ開封可能に構 成された小容器とを備え、前記仕切り用封止部が、使用に際して前記各収納室を 連通させるように開封可能に構成された医療用複室容器において、前記小容器は



[0008]

前記仕切り用封止部は、前記容器本体の対向する内壁面を離間可能に固着することで構成され、前記小容器を構成するシートは、前記容器本体の対向する内壁面に固着されており、前記仕切り用封止部の開封における前記内壁面の離間に伴われて、前記小容器のシートが開封するものとすることができる。

[0009]

また、前記小容器のシートの少なくとも一部は、前記仕切り用封止部内、或いは前記収納室内で前記内壁面に固着されているものとすることができる。

[0010]

また、前記小容器は、強シール部によって前記容器本体の内壁面に固着されており、該強シール部は、少なくとも一つの非シール部を介して並ぶ複数のシール部から構成されているものとすることができる。

[0011]

また、前記小容器のシートは、多層フィルムにより構成され、該多層フィルムの層間剥離を伴って開封するものとすることができる。或いは、前記小容器のシートは、少なくとも一部が熱融着により開封可能に封止されているものとすることもできる。

[0012]

また、上記医療用複室容器は、前記薬剤排出部と前記収納室とを開封可能に仕切る排出用封止部をさらに備えているものとすることができる。

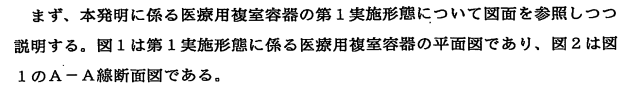
[0013]

【発明の実施の形態】

以下、本発明に係る医療用複室容器の実施形態について図面を参照しつつ説明 する。以下の説明においては、複数の実施形態を通じて、同一又は同種の部分に は、同一符号を付して説明を省略することがある。

[0014]

(第1実施形態)



[0015]

図1に示すように、この医療用複室容器1は、2枚のフィルムの周縁部3を熱融着することにより矩形状に形成された容器本体5と、この容器本体5に接続され内部にゴム栓を有する薬剤排出部7とを備えている。容器本体5は、長手方向に並べて配置され薬剤が封入される第1収納室9及び第2収納室11を有しており、2つの収納室9,11は仕切り用弱シール部(仕切り用封止部)13で仕切られている。第1収納室9には、後述するように薬剤が封入される小容器15が収納されている。また、第2収納室11には上記した薬剤排出部7が接続されており、この薬剤排出部7と対向する容器本体5の端部には、容器1を吊り掛けるための吊掛孔17が形成されている。なお、容器本体5を構成するフィルムの材質としては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン等の熱可塑性樹脂等、種々の樹脂材料を採用することができる。また、単層のフィルムに限られず、多層構造のフィルムを使用することもでき、例えば、内外層がポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィンで、中間層が環状オレフィンコポリマーである3層構造のフィルムを使用することができる。

[0016]

仕切り用弱シール部13は、容器本体5の2枚のフィルムを熱融着したものであり、容器本体5の長手方向と略垂直な方向に延びている。また、この仕切り用弱シール部13は、常時は2つの収納室9,11を隔離し、使用に際して収納室内の圧力を高めることにより開封する程度の強度で融着されている。

[0017]

各収納室9,11には、予め混合或いは溶解しておくとメイラード反応等の経時変化を起こすため隔離する必要がある各種薬剤 a, b がそれぞれ封入されており、例えば一方の収納室にアミノ酸を含有する溶液、他方の収納室に還元糖を含有する溶液を収納することができる。また、必要に応じていずれか一方の収納室に電解質等を封入することもできる。



小容器 1 5 は、2 枚の多層フィルム(シート)の周縁を融着して袋状に形成され、ビタミンD溶液を封入したものである。多層フィルムは層間剥離が生じやすい 3 層構造のフィルムで構成されており、例えばポリ環状オレフィンをポリエチレンで挟んだものとすることができる。但し、これ以外にも、相溶性の低い樹脂を中間層に配置したものとすれば、層間剥離を起こしやすいものとすることができ、例えば、ポリプロピレンをポリエチレンで挟んだものとすることもできる。このとき、最も内側の層の厚さを 5~50 μ m とするのが好ましい。なお、小容器 1 5 には、上記ビタミンD溶液以外にも、各収納室 9 ,1 1 に封入されている薬剤に直接混入するのが好ましくない種々の薬剤を封入することができる。

[0019]

また、図2 (a) に示すように、この小容器 1 5 の一端部は、第 1 収納室 9 を構成するフィルム 5 a, 5 b の内壁面に強シール部 1 9 により熱融着されている。この強シール部 1 9 は、上記した仕切り用弱シール部 1 3 から約 1 0 m m 離れた位置でこれと平行に延びており、容器本体 5 の周縁部 3 と同様に、通常は剥離しない強度で融着されている。

[0020]

次に、上記のように構成された医療用複室容器の使用方法について説明する。 複室容器1内の薬剤を患者に投与するには、まず、第1或いは第2収納室9,1 1を手で押さえる等して押圧し、収納室内の圧力を高める。これにより、仕切り 用弱シール部13が開封して第1及び第2収納室9,11が連通し、各収納室9,11内の薬剤が混合される。このとき、仕切り用弱シール部13の開封は、容 器本体5の各フィルム5a,5bが離間することで行われ、これに伴って小容器 15が開封する。

[0021]

すなわち、図2(b)に示すように、容器本体5のフィルム5a,5bが離間すると、この離間に伴う力Fが小容器15に作用する。このとき、小容器15の2枚の多層フィルム15a,15bは強シール部19により容器本体5のフィルム5a,5bに固定されているため、この多層フィルム5a,5bは容器本体5

のフィルム5a, 5bとともに離間される。その結果、小容器15を構成するいずれかの多層フィルム15a, 15bが層間剥離を起こし、これに伴って多層フィルムが破断する。こうして、小容器15内に封入されたビタミンD溶液が、上記のように混合された薬液内に混入する。続いて、薬剤排出部7のゴム栓に導管(図示省略)が接続された刺栓針(図示省略)を刺入すると、混合された薬液が導管を介して患者に投与される。

[0022]

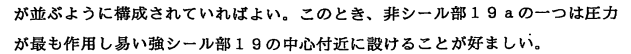
以上のように、本実施形態によれば、小容器15を構成する多層フィルム15 a, 15bを仕切り用弱シール部13の近傍で第1収納室9の内壁面に強シール しているため、仕切り用弱シール部13の開封に伴い容器本体5のフィルム5a , 5bが離間する力Fを小容器15に伝達することができ、この力Fにより小容 器15を開封させることができる。したがって、従来のように小容器15を別途 開封する作業が不要になり、小容器15を容易に、しかも確実に開封することが できる。その結果、多忙な医療現場での作業者の負担を軽減することができる。

[0023]

本実施形態では、小容器を仕切り用弱シール部から10mm離れた位置に取り付けているが、小容器15を配置する位置は、これに限定されるものではなく、任意の位置にすることができる。但し、仕切り用弱シール部13の開封の際に容器本体5のフィルム5a,5bが離間する力を効率的に伝達できるように、仕切り用弱シール部13からの距離が0~20mmであることが好ましく、3~10mmであるとより好ましい。また、小容器15の一部を仕切り用弱シール部13内に挟み込むようにすることもできる。

[0024]

さらに、図3に示すように、小容器15を固着する強シール部19の中間部に、内壁面と固着しない非シール部19aを設けることもできる。これにより、不意に容器本体5にかかった圧力が強シール部19に作用した場合に、この圧力を非シール部19aを介して逃がすことができ、強シール部19に圧力が集中して作用するのを防止することができる。なお、強シール部19は、上記以外の構成であってもよく、少なくとも1つの非シール部19aを介して複数のシール部分



[0025]

ところで、このような複室容器1は、通常、2つ折にして運搬されるため、小容器15を融着固定する強シール部19を所定の位置に設けると、次の効果を得ることができる。すなわち、図4に示すように、この強シール部19は、仕切り用弱シール部13と平行に設けられているため、第1収納室9が上になるようにし、且つ強シール部19が2つ折の折り目となって容器1の端部に配置されるようにすると、第1収納室9が押圧されて収納室9内の圧力が高まっても、この圧力により仕切り用弱シール部13個へ作用する力は、強シール部19によって遮断される。また、強シール部19で2つ折にすることにより、容器本体5が強シール部19の近傍で膨らむのを防止することができる。したがって、運搬中に小容器15が配置されている収納室が押圧されても、それによって仕切り用弱シール部13が開封するのを防止することができる。

[0026]

また、本実施形態では、小容器15を多層フィルム15a,15bで構成し、層間剥離を利用して開封しているが、単層のフィルム(シート)15c,15dを用いて次のように容器本体5に取り付けることもできる。すなわち、図5(a)に示すように、小容器15の周縁部の一部を熱融着等による弱シール部21で開封可能に構成するとともに、この弱シール部21を構成するフィルム15c,15dの外面を、第1収納室9の内壁面に熱融着して強シール23する。このとき、強シール23の熱融着が弱シール部21に作用して、強シール化しないようにする。すなわち、弱シール部21の外面のみが第1収納室9の内壁面に強シール23されるようにする。この構成によっても、図5(b)に示すように、仕切り用弱シール部13の開封に伴って、小容器15の弱シール部21も開封するため、小容器15内の薬液を混入させることができ、作業を容易に且つ確実に行うことができる。但し、製作容易の観点からすれば、多層フィルムを用いるのが好ましい。これは、多層フィルムを用いると、小容器15のフィルムの厚み方向全体に亘って熱融着による強シールがなされていてもよく、この場合であっても層



[0027]

(第2実施形態)

次に、本発明の医療用複室容器に係る第2実施形態について説明する。この第2実施形態が、第1実施形態と相違するのは、次に説明する排出用弱シール部が設けられている点であり、その他の構成については第1実施形態と同様であるため、詳しい説明を省略する。

[0028]

図6に示すように、本実施形態に係る医療用複室容器1は、第2収納室11と 薬剤排出部7との間を仕切る排出用弱シール部(排出用封止部)25を備えてい る。この排出用弱シール部25は、排出部を囲むように円弧状に形成されており 、仕切り用弱シール部13とほぼ同様の強度で融着されている。なお、排出用弱 シール部25の形状は、円弧以外であってもよく、第2収納室11と排出部7と を仕切っていれば、その形状は特に限定されない。

[0029]

この複室容器1を使用する際には、まず、仕切り用弱シール部13を開封し、 これに伴って小容器15を開封させて、薬液を混合する。次に、排出用弱シール 部25を開封し、これに続いて薬剤排出部7に刺栓針を刺入すると、混合された 薬液が排出部7から排出される。

[0030]

上記のような排出用弱シール部を設けると、次の効果を得ることができる。すなわち、従来は仕切り用弱シール部13を開封する前に、誤って排出部7に刺栓針を刺入すると、混合前の第2収納室11内の薬液が排出部7から排出されるおそれがあった。これに対して、上記排出用弱シール部25を設けると、仕切り用弱シール部13の開封前に刺栓針を刺入した場合であっても、第2収納室11の薬液は、排出用弱シール部25に遮断されて排出部7から排出されることがない。したがって、作業者に正しい使用方法を喚起することができ、混合された薬液のみを確実に排出することができる。

[0031]



なお、仕切り用弱シール部13及び排出用弱シール部25の開封強度は、同程度にしなくてもよく、いずれか一方が他方より弱くなるようにすることもできる。このようにいずれか一方が他方より開封し易いようにするためには、例えば、図7に示すように、一方の弱シール部の一部に突出部を設けるとよい。図7(a)は仕切り用弱シール部を示す平面図、図7(b)は図7(a)のB-B線断面図である。図7(a)に示すように、この例では、仕切り用弱シール部13の中間にV字形に形成された突出部27が設けられている。そして、図7(b)に示すように、第2収納室11を押圧してその内部の圧力を高めると、弱シール部13には図中の矢印の方向に圧力が作用する。このとき、圧力は弱シール部13に対して垂直に且つ等しく作用するため、突出部27の頂部C付近の領域に作用する総圧力は、弱シール部13の他の領域に比べて高くなる。

[0032]

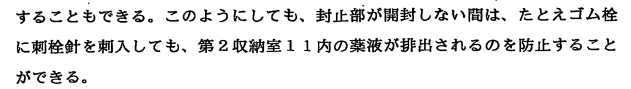
こうして、図7(b)に示すように、この圧力は容器本体5を構成するフィルムを離間させる方向に作用し、収納室11内の圧力がさらに高くなると、仕切り用弱シール部13は、突出部27の頂部Cから剥離を開始する。これにより、圧力の作用下に剥離が急速に進行し、排出用弱シール部25に先立って、仕切り用弱シール部13が開封し、これにより第1収納室9と第2収納室11とが連通して薬剤が混合される。このとき、図示を省略しているが、小容器15も同時に開封する。

[0033]

上記のような突出部27を設けると、2つの弱シール部13,25の幅を同一にし、さらに融着強度を同一にしたままで、弱シール部13,25の開封強度に差を設けることができる。したがって、融着時間等を調整する必要がなく、同一の条件で両弱シール部13,25を融着することができる。その結果、容器1の製造時間の短縮や製造コストの低減が可能になる。

[0034]

また、上記のような排出用弱シール部25を設ける以外に、例えば、排出部7 における第2収納室11側に、当該排出部7を閉じる封止部を設け、外部から圧 力等が作用しないと第2収納室11内の薬液が排出部7に到達しないように構成



[0035]

以上、本発明の実施形態について説明したが、本発明はこれらに限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない限りにおいて種々の変更が可能である。例えば、上記実施形態では、仕切り用弱シール部13及び排出用弱シール部25をフィルムの熱融着によって構成しているが、これに限定されるものではなく、外部からの力の作用によって開封するものであれば、種々の態様を採ることができる。例えば、容器本体5の対向する各フィルム面に凸条部及び凹条部をそれぞれ設け、これらを離脱可能に凹凸嵌合させることによって構成することもできる。或いは、一部が他の部分より薄くなっている仕切り用の膜を設け、圧力が作用するとこの薄い部分が破断して両収納室が連通するようにすることもできる。この場合、小容器15を膜の近傍に強シール部によって固定しておくと、両収納室9、11が連通する際の容器本体5のフィルムの離間に伴って小容器15を開封することができる。

[0036]

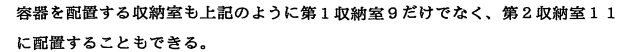
また、小容器15を容器本体5のフィルムに固定する強シール部19は、上記のように仕切り用弱シール部13と平行でなくても、容器本体5のフィルムの離間に伴う力Fを小容器15に伝達できるのであれば、その形状は特に限定されない。また、熱融着以外であっても、容器本体5に確実に固定できるのであれば、その構成は特に限定されない。

[0037]

さらに、小容器15の構成も、上記のように多層フィルムで構成したり、周縁の一部を弱シール部で構成する以外であっても、容器本体5のフィルムの離間に伴って開封するように構成されていればよく、例えば小容器15全体を破断しやすい薄いフィルムで構成することもできる。

[0038]

また、小容器15の数は、1つに限定されず、2つ以上設けることもでき、小



[0039]

また、収納室の数は、上記のように2つに限定されるものではなく、3つ以上にすることもでき、この場合、各収納室を上記のような仕切り用弱シール部で仕切っていればよい。そして、少なくとも一つの収納室に小容器が上記のような態様で配置されていればよい。

[0040]

【発明の効果】

以上の説明から明らかなように本発明によれば、各収納室を連通するための仕切り用封止部の開封に伴って、小容器が開封するように構成されているため、従来のように仕切り用封止部の開封に加え小容器を別途開封する作業が不要になる。したがって、小容器を容易にしかも確実に開封することができ、多忙な医療現場での作業者の負担を軽減することができる。

[0041]

また、薬剤排出部と収納室とを開封可能に排出用封止部を設けると、例えば仕切り用封止部を開封する前に、誤って薬剤排出部から薬剤を排出しようとしても、収納室からの薬剤の排出が排出用封止部によって遮断され、混合前の薬剤が排出されるのを防止することができる。これにより、作業者に正しい使用方法を喚起することができ、混合後の薬剤のみを確実に排出することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る医療用複室容器の第1実施形態を示す平面図である。

【図2】

図1のA-A線断面図である。

【図3】

図1の医療用複室容器の他の例を示す平面図である。

【図4】

図1の医療用複室容器を2つ折にした状態を示す断面図である。



【図5】

図1·の医療用複室容器の他の例を示す要部断面図である。

【図6】

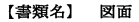
本発明に係る医療用複室容器の第2実施形態を示す平面図である。

【図7】

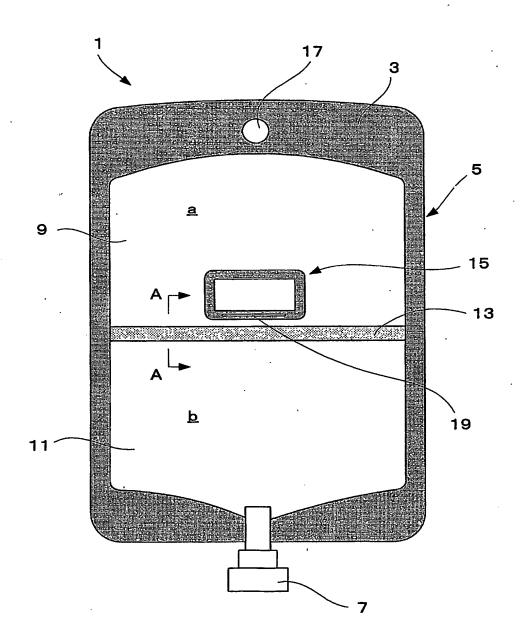
図6の医療用複室容器の他の例を示す要部平面図及び断面図である。

【符号の説明】

- 1 医療用複室容器
- 5 容器本体
- 7 薬剤排出部
- 9,11 収納室
- 13 仕切り用弱シール部(封止部)
- 15 小容器
- 19 強シール部
- 19a 非シール部
- 25 排出用弱シール部(排出用封止部)

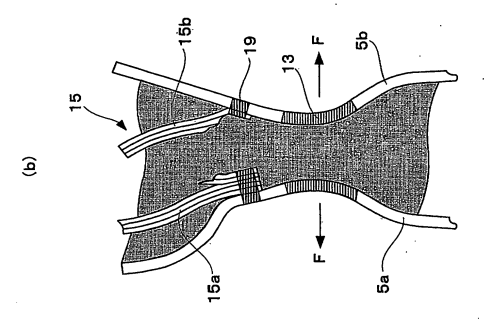


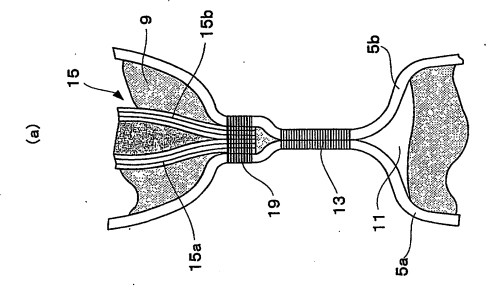
【図1】



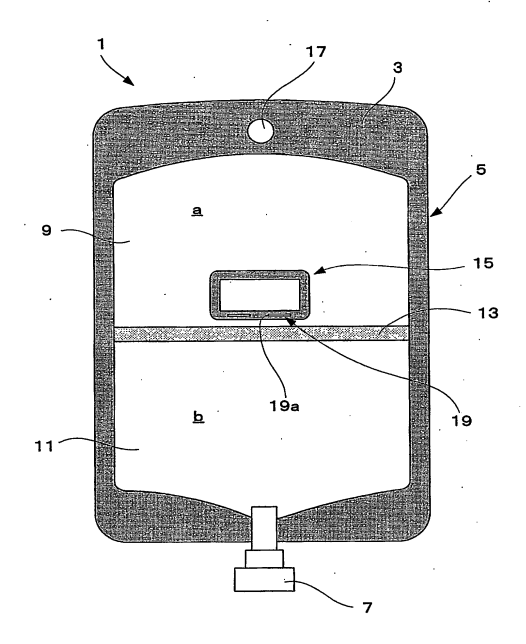


[図2]

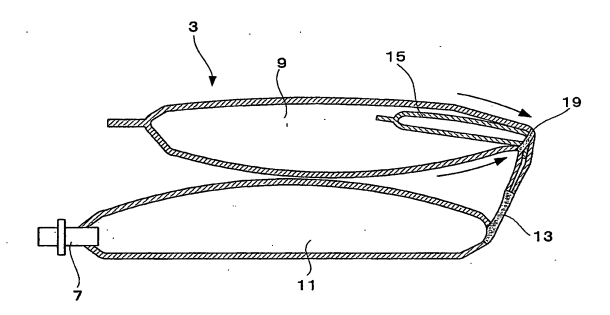






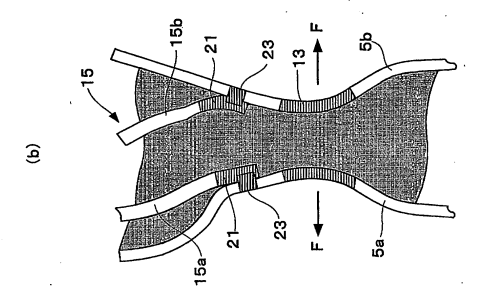


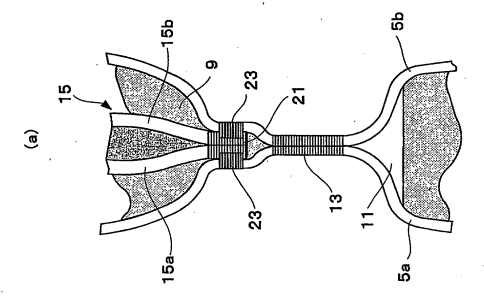






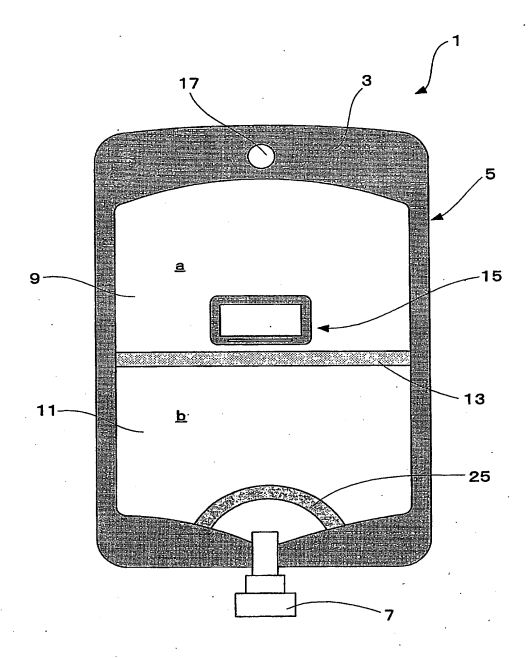
【図5】





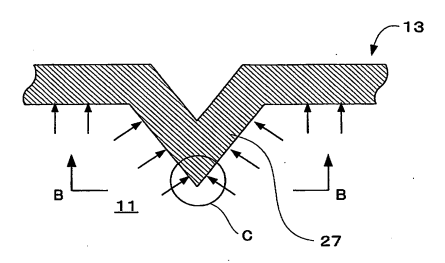


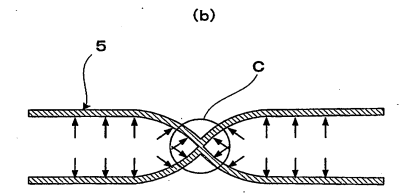
【図6】



【図7】

(a)







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 小容器の開封を容易に、しかも確実に行うことができる医療用複室 容器を提供する。

【解決手段】 薬剤を収納可能な2つの収納室9,11と、各収納室9,11間を仕切る仕切り用弱シール部13とを備えた容器本体5と、容器本体5に取り付けられ収納室から薬剤を排出可能とする薬剤排出部7と、第1収納室9に収納され、内部に薬剤を収納可能であるとともに少なくとも一部が開封可能に構成された小容器15とを備え、仕切り用弱シール部15が、使用に際して開封し各収納室9,11を連通可能とするように構成された医療用複室容器1において、小容器15は、仕切り用弱シール部13の開封に伴って開封するように構成されていることを特徴とする医療用複室容器1。

【選択図】 図1



出願人履歴情報

識別番号

[000149435]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原115

氏 名

株式会社大塚製薬工場